

## **О десятой сессии Совместной целевой группы ЕЭК ООН по экологическим показателям**

(Женева, Дворец Наций, 11-13 мая 2015 г.)

В Женеве (Швейцария) проходила десятая сессия Совместной целевой группы Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН по экологическим показателям.

В ней приняли участие представители различных международных организаций и структур (Евростата, Европейского агентства по охране окружающей среды, ОЭСР, Статистического департамента ООН, Всемирной Метеорологической организации, Региональных экологических центров и др.), а также министерств и ведомств, занимающихся вопросами природоохранной деятельности, из государств Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии (ВЕКЦА) и заинтересованных стран Юго-Восточной Европы (ЮВЕ), представители национальных статистических служб стран Содружества и Межгосударственного статистического комитета СНГ<sup>1)</sup>.

В рамках десятой сессии Совместной целевой группы по экологическим показателям проходил тематический семинар по статистике водных ресурсов и водных индикаторов. Он был организован по просьбе членов Совместной целевой группы и явился продолжением семинара по вопросам, связанным с показателями качества воды.

Основные цели семинара:

- ознакомление участников с концептуальными подходами и вопросами терминологии, связанными со статистикой воды и водных ресурсов;
- обмен опытом и практикой сбора данных, контроля качества и распространения данных по показателям водных ресурсов.

---

<sup>1)</sup> От Статкомитета СНГ участие в работе сессии принимала специалист-эксперт Отдела социальной и экологической статистики Управления социально-демографической статистики Восьмиренко Е.О.

На семинаре были представлены следующие презентации:

- «Водозабор и использование воды в Азербайджанской Республике»;
- «Водная статистика в Беларуси»;
- «Опыт Казахстана по формированию статистики водных ресурсов»;
- «Статистика водных ресурсов в Российской Федерации»;
- «Водные ресурсы Таджикистана»;
- «Водные ресурсы Боснии и Герцеговины».

Участники семинара ознакомились со статистическими данными Евростата по водным ресурсам, забору и использованию воды; с деятельностью Статистического отдела ООН в области статистики водных ресурсов и учета воды; с требованиями Всемирной Метеорологической организации к мониторингу водных ресурсов, а также с информацией ЕЭК ООН об источниках данных, проблемах и простых методах проверки данных по забору и использованию водных ресурсов.

На десятой сессии Совместной целевой группы по экологическим показателям был одобрен итоговый отчет о работе предыдущей сессии. Секретариат Совместной целевой группы проинформировал ее членов об итогах шестнадцатой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке состояния окружающей среды и семинара по Единой системе экологической информации (SEIS) и зеленой экономике.

На сессии представители Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в видеоконференции рассказали участникам о своей базе данных ЮНЕП Live.

Основное время работы сессии было посвящено отчетам стран-участниц Совместной целевой группы. В них сообщалось о последних произошедших изменениях в производстве и обмене информацией в онлайн-режиме как по первоначальному набору из восьми показателей из «Руководства по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» (*Руководство*), так и по шести показателям из дополнительного набора.

Первоначальный набор экологических показателей из *Руководства* включал:

- 1) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 2) Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах;
- 3) Потребление озоноразрушающих веществ;
- 4) Выбросы парниковых газов;
- 5) Биохимическое потребление кислорода (БПК) и концентрация аммонийного азота в речных водах;

- 6) Концентрация нитратов в питьевой воде;
- 7) Особо охраняемые природные территории;
- 8) Образование отходов.

В дополнительный набор вошли следующие показатели:

- 1) Возобновляемые ресурсы пресной воды;
- 2) Забор пресной воды;
- 3) Общий объем потребления воды;
- 4) Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды;
- 5) Потребление удобрений;
- 6) Пассажирооборот.

Вне плана члены Совместной целевой группы были ознакомлены с опытом Армении в части реализации системы SEIS. Их вниманию был представлен проект «SEIS-Sevan».

Секретариат Совместной целевой группы выступил с предложениями по пересмотру Руководства в части показателей отходов.

Совместная целевая группа и в дальнейшем намерена продолжать свою работу по вопросам совершенствования подготовки и обмена информацией из Руководства в онлайн-режиме, а также способствовать наращиванию усилий стран по развитию национальных систем экологической информации в соответствии с принципами Единой системы экологической информации (SEIS).

Статкомитет СНГ в своей работе планирует и в дальнейшем использовать *Руководство*, а также применять на практике рекомендации, выработанные в ходе специальных семинаров и сессий Совместной целевой группы. В среднесрочной перспективе планируется дополнить перечень показателей состояния и охраны окружающей среды, размещаемых на сайте Статкомитета.

---